

INDICE

AUTORES

ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Giorgi, O. y col.	74	with lipophilic properties	283
ADROGUE, HORACIO J., Mario F. Villamil, Elvira E. Roehr, Juan C. Etcheverry, Aquiles J. Roncoroni: Correction of severe metabolic acidosis: A physiological approach	439	ARELLANO, MIRTA L. de: Ver Mucciarelli, Sara I. L. de y Mirta L. de Arellano	85
AFFANNI, JORGE MARIO, Lorenzo García Samartino: The physiological importance of nasal respiration. Effects of the air current, of olfactory, vomeronasal and trigeminal afferences on the electrical activity of the olfactory bulbs and prepyriform cortex of the armadillo <i>Chaetophractus villosus</i>	519	ARIAS, NORBERTO H.: Ver Houssey, Alberto B. y col.	186
AFFANNI, JORGE MARIO: Ver García Samartino Lorenzo y Jorge Mario Affanni	518	ASHKAR, EDMUNDO, Pedro Aramendia: Influence of sympathectomy on survival after coronary occlusion	216
AHMAD, MAHMOOD, Shaheen S. Siddiqui: The relationship between the red cell forms and surface area during thyroxine induced metamorphosis in <i>Rana cyanophlyctis</i>	447	BALASZCZUK, ANA M.: Ver Martínez Seiber, Alejandro y col.	513
AIZENSTEIN, MOACYR, Antonio C. Zanini, Luiz O. Medeiros: The effect of tranlycypromine on the body temperature of rabbits untreated and pretreated with para-chlorophenylalanine	267	BALDI, ALBERTO: Ver Charreau, Eduardo H. y col.	20
ALGRANATI, ISRAEL DAVID: Ver García-Patrone, Manuel y col.	330	BALLINA, J. C., R. P. Schmuck, J. N. Pernas, J. C. Morini, M. V. Londner: Rechazo del Sarcoma E 100 inducido por la inoculación de células de bazo alo e isogénicas	234
ALVAREZ UGARTE, C., G. Soriano, E. J. Giglio, Carlos E. Bozzini: Eritropoyetina extrarrenal: Efecto de la desnervación parasimática de la ligadura del conducto excretor de la glándula submandibular sobre el nivel de eritropoyetina plasmática de la rata anéfrica	81	BARBIERI, FRANCISCO D.: Diffusible factors in anuran fertilization	1
ANDRADE, LILIANA L.: Ver Renaud, Aurora y col.	58	BARENGO, RENEE, Clara R. Krisman: Estudios sobre la iniciación de la biosíntesis de glucógeno en <i>Escherichia coli</i>	289
ANES, MUNAWAR AHMAD: Intestinal pathology in a freshwater teleost, <i>Channa punctatus</i> (Bloch) exposed to sublethal and chronic levels of three organophosphorus insecticides	63	BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col.	80
ARAGONES, ALCIRA, Carlos P. Lantos, Guillermo A. Locascio: Spontaneous conversions to aldosterone	277	BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col.	81
ARAGONES, ALCIRA: Ver Viale, Leonor C. San Martín de y col.	403	BASOMBRIO, M. A.: Ver Mayer, A. M. S. y col.	231
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Ashkar, Edmundo y Pedro Aramendia	216	BASSO, NIDIA: Ver de la Riva, Ignacio J. y col.	28
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Márquez, María T. y col.	79	BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Rosetti, María Victoria y col.	371
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Mikulic, Lidia E. Puntoni de y col.	254	BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Sancovich, Horacio A. y col.	379
ARANEDA, S.: Ver Belmar, J. y col.	78	RAVASSO, CARLOS A.: Ver Savini, Carlos y col.	70
ARAUJO, ROCIVAL L., Marcus V. Gómez: Potenciación da bradicinina por uma fração do veneno do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>	87	BELMAR, J., H. Miranda, S. Arandea, H. Moscoso, P. Vega: Effects of denervation on catecholamine response of rabbit oviduct	77
ARAYA, ALEJANDRO, Manuel Krauskopf: Studies on fish liver protein synthesis. II. Factors influencing the aminoacylation of shark liver transfer ribonucleic acid	97	BELMAR, JORGE, Beatriz Rumiérrez: Effect of hypocalcemia on chemical sensitivity of toad sartorius muscle	237
ARBILLA, SONIA, C. J. Percec, F. J. E. Stefano: Effect of bretylium on nerve degeneration after surgical postganglionic denervation	75	BELOCOPITOW, ENRIQUE: Ver Quesada Allué, Luis A. y col.	349
ARCE, Augusto, Alba E. Fares, Fortunato E. Lassaga, Hugo J. Maccioni, Ranvel Caputto: Incorporation of sialyl groups into brain unidentified compound		BERALDO, W. T.: Ver Medeiros, L. A. y col.	78
		BERALDO, W. T.: Ver Rossoni, R. B. y col.	78
		BERNARD, ELENA A., Guillermo F. Wassermann: Protein kinases in rat testes. Subcellular distribution of the enzyme and endogenous substrates	297
		BERTINI, FRANCISCO: Ver Mazzei, Héctor Rodolfo y Francisco Bertini	51
		BERTOMEU, S. E.: Ver Ponce, Carlos A. y col.	85
		BLANCO, ANTONIO: Ver Burgos, Nelia M. Ge-rez de y col.	10
		BORDA, ENRI: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69
		BOVERIS, ALBERTO: Mitochondrial production of hydrogen peroxide in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	303
		BOZZINI, CARLOS E., A. Rosenkranz, M. A. Martínez: Relación "volemia plasmática/masa macra" en ratas normales e hipotensionas mantenidas en régimen de comida apareada	81
		BOZZINI, CARLOS E.: Ver Alvarez Ugarte, C. y col.	81
		BOZZINI, CARLOS E.: Ver Giglio, E. I. y col.	82
		BRAUN, MARTA, Fortuna Sasi: El receptor para el antígeno de los linfocitos T	230
		BRENNER, RODOLFO R.: Ácidos grasos esenciales y sus transformaciones en los animales. (Conferencia Oscar Orias 1976)	453
		BROITMAN, SUSANA T., Alfredo O. Donoso: Efectos de antidepressivos tricíclicos sobre gonadotropinas y comportamiento sexual de la rata	

INDICE

AUTORES

ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Giorgi, O. y col.	74	with lipophilic properties	283
ADROGUE, HORACIO J., Mario F. Villamil, Elvira E. Roehr, Juan C. Etcheverry, Aquiles J. Roncoroni: Correction of severe metabolic acidosis: A physiological approach	439	ARELLANO, MIRTA L. de: Ver Mucciarelli, Sara I. L. de y Mirta L. de Arellano	85
AFFANNI, JORGE MARIO, Lorenzo García Samartino: The physiological importance of nasal respiration. Effects of the air current, of olfactory, vomeronasal and trigeminal afferences on the electrical activity of the olfactory bulbs and prepyriform cortex of the armadillo <i>Chaetophractus villosus</i>	519	ARIAS, NORBERTO H.: Ver Houssay, Alberto B. y col.	186
AFFANNI, JORGE MARIO: Ver García Samartino Lorenzo y Jorge Mario Affanni	518	ASHKAR, EDMUNDO, Pedro Aramendia: Influence of sympathectomy on survival after coronary occlusion	216
AHMAD, MAHMOOD, Shaheen S. Siddiqui: The relationship between the red cell forms and surface area during thyroxine induced metamorphosis in <i>Rana cyanophlyctis</i>	447	BALASZCZUK, ANA M.: Ver Martínez Seeber, Alejandro y col.	513
AIZENSTEIN, MOACYR, Antonio C. Zanini, Luiz O. Medeiros: The effect of tranlycypromine on the body temperature of rabbits untreated and pretreated with para-chlorophenylalanine	267	BALDI, ALBERTO: Ver Charreau, Eduardo H. y col.	20
ALGRANATI, ISRAEL DAVID: Ver García-Patrone, Manuel y col.	330	BALLINA, J. C., R. P. Schmuck, J. N. Pernas, J. C. Morini, M. V. Londner: Rechazo del Sarcoma E 100 inducido por la inoculación de células de bazo alo e isogénicas	234
ALVAREZ UGARTE, C., G. Soriano, E. J. Giglio, Carlos E. Bozzini: Eritropoyetina extrarenal: Efecto de la desnervación parasimática o de la ligadura del conducto excretor de la glándula submandibular sobre el nivel de eritropoyetina plasmática de la rata anéfrica	81	BARBIERI, FRANCISCO D.: Diffusible factors in anuran fertilization	1
ANDRADE, LILIANA L.: Ver Renaud, Aurora y col.	58	BARENGO, RENEE, Clara R. Krisman: Estudios sobre la iniciación de la biosíntesis de glucógeno en <i>Escherichia coli</i>	289
ANES, MUNAWAR AHMAD: Intestinal pathology in a freshwater teleost, <i>Channa punctatus</i> (Bloch) exposed to sublethal and chronic levels of three organophosphorus insecticides	63	BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col.	80
ARAGONES, ALCIRA, Carlos P. Lantos, Guillermo A. Locascio: Spontaneous conversions to aldosterone	277	BARRIOS, LILIAN: Ver Malgor, Luis A. y col.	81
ARAGONES, ALCIRA: Ver Viale, Leonor C. San Martín de y col.	403	BASSOMBRIO, M. A.: Ver Mayer, A. M. S. y col.	231
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Ashkar, Edmundo y Pedro Aramendia	216	BASSO, NIDIA: Ver de la Riva, Ignacio J. y col.	28
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Márquez, María T. y col.	79	BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Rosetti, María Victoria y col.	371
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Mikulic, Lidia E. Puntoni de y col.	254	BATLLE, ALCIRA M. del C.: Ver Sancovich, Horacio A. y col.	379
ARANEDA, S.: Ver Belmar, J. y col.	78	RAVASSO, CARLOS A.: Ver Savini, Carlos y col.	70
ARAUJO, ROCIVAL L., Marcus V. Gómez: Potenciación da bradicinina por uma fração do veneno do escorpião <i>Tityus serrulatus</i>	87	BELMAR, J., H. Miranda, S. Aráneda, H. Moscoso, P. Vega: Effects of denervation on catecholamine response of rabbit oviduct	77
ARAYA, ALEJANDRO, Manuel Krauskopf: Studies on fish liver protein synthesis. II. Factors influencing the aminoacylation of shark liver transfer ribonucleic acid	97	BELMAR, JORGE, Beatriz Rumiérrez: Effect of hypocalcemia on chemical sensitivity of toad sartorius muscle	237
ARBILLA, SONIA, C. J. Perec, F. J. E. Stefano: Effect of bretylium on nerve degeneration after surgical postganglionic denervation	75	BELOCOPITOW, ENRIQUE: Ver Quesada Allué, Luis A. y col.	349
ARCE, Augusto, Alba E. Fares, Fortunato E. Lassaga, Hugo J. Maccioni, Ranvel Caputto: Incorporation of sialyl groups into brain unidentified compound		BERALDO, W. T.: Ver Medeiros, L. A. y col.	78
		BERNARD, ELENA A., Guillermo F. Wassermann: Protein kinases in rat testes. Subcellular distribution of the enzyme and endogenous substrates	297
		BERTINI, FRANCISCO: Ver Mazzei, Héctor Rodolfo y Francisco Bertini	51
		BERTOMEU, S. E.: Ver Ponce, Carlos A. y col.	85
		BLANCO, ANTONIO: Ver Burgos, Nelia M. Ge-rez de y col.	10
		BORDA, ENRI: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69
		BOVERIS, ALBERTO: Mitochondrial production of hydrogen peroxide in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	303
		BOZZINI, CARLOS E., A. Rosenkranz, M. A. Martínez: Relación "volemia plasmática/masa macra" en ratas normales e hipotensivas mantenidas en régimen de comida apareada	81
		BOZZINI, CARLOS E.: Ver Alvarez Ugarte, C. y col.	81
		BOZZINI, CARLOS E.: Ver Giglio, E. I. y col.	82
		BRAUN, MARTA, Fortuna Sassi: El receptor para el antígeno de los linfocitos T	230
		BRENNER, RODOLFO R.: Ácidos grasos esenciales y sus transformaciones en los animales. (Conferencia Oscar Orias 1976)	453
		BROITMAN, SUSANA T., Alfredo O. Donoso: Efectos de antidepressivos tricíclicos sobre gonadotropinas y comportamiento sexual de la rata	

hembra	94	anda: Effect of hypobaric hypoxia on erythrocytic glycolysis and 2,3-DPG in rodents	115
BUCCIARELLI, ANTONINA, M. C. Rubio: Vasoactive peptides and tyrosine hydroxylase activity	75	CROXATTO, OSCAR C.: Ver Delrio, María Inés y col.	233
BURGOS, CARLOS: Ver Burgos, Nelia M. Gerez de y col.	10	CUOMO, G., L. Greiding: Investigación del estado inmunitario de los pacientes leproso. I. Inmunidad humoral	227
BURGOS, NELIA M. GEREZ de, Carlos Burgos, Antonio Blanco, Irene Paulone, Elsa L. Segura: Actividad alfa-hidroxi-ácido dehidrogenasa en <i>Trypanosoma cruzi</i>	10	CUOMO, G.: Ver Greiding, L. y col.	227
BUSTOS, G., R. H. Roth, V. H. Morgenroth, III: Activation of tyrosine hydroxylase by electrical field stimulation of hippocampal slices	77	CHAPNIK, BARRY: Ver Klainer, Elisa y col.	89
CABRERA, R. R.: Ver Koninckx, Alberto y col.	86	CHARREAU, EDUARDO H., Alberto Baldi, Claude A. Villee, James Orr: Steroid metabolism in rat submaxillary glands	20
CALVO, JUAN CARLOS, Eduardo H. Charreau: A simple method for measuring 125 I by liquid scintillation counting	507	CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Calvo, Juan Carlos y Eduardo H. Charreau	507
CAPUTTO, RANWEL: Ver Arce, Augusto y col.	283	CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Tesone, Marta y col.	387
CARDINALI, D. P., N. I. Germino, E. Gómez, J. M. Rosner: Ausencia de efectos de la testosterona sobre la actividad tirosina hidroxilasa y flujo de norepinefrina del conducto deferente y epidídimo de la rata	84	CHEPELINSKY, ANA B., Marta M. Piras, Romano Piras: Changes in chick muscle microtubules during development and in vitro differentiation	310
CARDINALI, D. P., E. Gómez, J. M. Rosner: Efecto del estradiol y testosterona sobre la actividad tirosina hidroxilasa y captación de norepinefrina por el ganglio cervical superior y la glándula pineal	84	DANKERT, MARCELO: Ver Romero, Pedro A. y col.	434
CARDINALI, D. P., E. Gómez, J. M. Rosner: Cambios en la síntesis de proteínas pineales luego de la administración de estradiol o testosterona. Participación del ganglio cervical superior	82	DAVISON, TOMAS A.: Ver Houssay, Alberto B. y col.	186
CARDONI, RITA: Ver Lelechuk, Rosalia y col.	230	de la RIVA, IGNACIO J., Nidia Basso, Alberto J. Monserrat, Alberto C. Taquini: Cardiovascular reactivity in hypertension during unilateral renal artery stenosis before and after contralateral nephrectomy	28
CARLIN, MARIA C. LLORENTE de, Sara Fiszler de Plazas, Eduardo De Robertis: Acción de agentes reductores sobre las proteínas hidrofóbicas receptoras extraídas de membranas de electropilas	87	de la RIVA, IGNACIO J., Margarita Estrugamou: Cardiovascular reactivity and neurogenic tone in unilateral renovascular hypertension in the rat	161
CARMINATTI, HECTOR: Ver Mentaberry, Alejandro y col.	427	DELLACHA, JUAN M.: Ver Turyn, Daniel y col.	385
CARRIZO, D.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	91	DELRIO, MARIA INES, R. H. Houssay, Elsie M. Eugui, Oscar C. Croxatto: Evaluación de las modificaciones estructurales de los ganglios linfáticos de ratas en diferentes situaciones inmunológicas	233
CASTRO, A.: Ver Giglio, E. J. y col.	82	DEPIANTE, MIRTA: Ver Rupil, Beatriz Pacheco de y col.	95
CASTRO, JOSE A., Eduardo N. Zerba, Susana A. de Licastro, María Inés Piccolo, Eduardo J. Wood, Miguel Angel Ruveda, Elsa M. de Moutier Aldao, Ricardo Libertella: Toxicity of methyl bromide and other gaseous insecticides to <i>Triatoma infestans</i>	106	DEPIANTE, RAUL, O. A. Orsingher: Efecto del pretratamiento con alfa-metil-tirosina (α -MT) sobre la acción facilitante del aprendizaje producido por eserina	93
CATANZARO, O. L.: Ver Medeiros, L. A. y col.	78	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Saraceno, Héctor y Eduardo De Robertis	86
CATANZARO, O. L.: Ver Rossoni, R. B. y col.	78	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Carlin, María C. Lorente de y col.	87
CAUZZI, N., C. Corona, Lucia Hinrichsen, J. C. Morini, M. V. Londner: Respuesta a la lepromina bacilar normalizada en convivientes de enfermos de lepra lepromatosa. II	229	DEVIA, A.: Ver Ponce, Carlos A. y col.	85
CAUZZI, N.: Ver Corona, C. y col.	228	DE VITO, E.: Ver Koninckx, Alberto y col.	86
CAVICCHIA, J. C.: Ver Caviedes, Enrique y col.	89	DIAZ, ARQUIMEDES, Olga B. Henriques: Purificación del quinínogeno II (LMW) del plasma humano	243
CAVIEDES, ENRIQUE, Ramón S. Piezzi, L. Millán, J. Vila, J. C. Cavicchia: Acción de la mecatonina y el frío sobre la estructura fina y la función del nervio ciático	89	DIAZ, ARQUIMEDES, Olga B. Henriques: Purificación y estudio enzimático de los quinínogenos I y II del plasma humano	248
CAVIEDES, E.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	84	DOMINGUEZ, A. E.: Ver Fernández, Belisario E. y col.	79
CAZZULO, JUAN JOSE: Ver Juan, Silvia M. y col.	424	DOMINGUEZ, ANTONIO E.: Ver Martínez Secher, Alejandro y col.	513
CELORIA, C.: Ver Hinrichsen, Lucila I. y col.	235	DOMINGUEZ, S.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	83
CELUCHI, STELLA MARIS, Margarita Dubocovich: Regulation of noradrenaline release by nerve stimulation in the perfused cat's spleen: Positive feed-back mechanism mediated through beta-adrenoceptors	73	DONOSO, ALFREDO O.: Alteraciones en la liberación inducida de hormona luteinizante en ratas hembras inyectadas con anfetaminas	91
CESAR, CARLOS J.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	192	DONOSO, ALFREDO O.: Ver Broitman, Susana T. y Alfredo O. Donoso	94
CESAR, CARLOS J.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	200	DOSNE PASOUALINI, CHRISTIANE: Ver Colmerauer, María E. M. y Christiane Dosne Pasqualini	151
COLMERAUER, MARIA E. M., Christiane Dosne Pasqualini: Effect of syngenic RNA pretreatment on the growth of an allogeneic mouse tumor	151	DOSNE PASOUALINI, CHRISTIANE: Ver Mayer, A. M. S. y col.	231
CORONA, C., N. Cauzi, Lucila Hinrichsen, J. C. Morini, M. V. Londner: Respuesta a la lepromina bacilar normalizada en convivientes de enfermos de lepra lepromatosa. I	228	DUBOCOVICH, MARGARITA L.: Role of cyclic AMP levels on the positive feedback mechanism mediated by prejunctional beta adrenoceptors	74
CORONA, C.: Ver Cauzi, N. y col.	229	DUBOCOVICH, MARGARITA: Ver Celuch, Stella Maris y Margarita Dubocovich	73
COSTA, LIDIA ESTHER, Isabel Martín de Mi-		ENERO, MARIA A.: Effect of histamine on the neurotransmitter release by nerve stimulation and on 3 H-noradrenaline metabolism in the cat's nictitating membrane	72
		ENERO, MARIA A.: Ver Granata, A. R. y María A. Enero	71
		EPPEL, CARLOS E.: Ver Houssay, Alberto B. y col.	186

ESTIVARIZ, FERNANDO E., Fermín C. Iturriza: High molecular weight forms of ACTH in a commercial argentinian preparation	154	F. y col.	69
ESTRUGAMON, J., MARGARITA Estrugamon: Ver de la Riva, Ignacio J. y Margarita Estrugamon	161	GIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	192
ETCHEVERRAY, JUAN C.: Ver Adrogue, Horacio J. y col.	439	GIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	200
EUGUI, ELSIE M., R. H. Houssay: Enfermedad del adyuvante en la rata. Inducción de falta de respuesta inmune en animales timectomizados ..	233	GIMENO, ALVARO L.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	212
EUGUI, ELSIE M.: Ver Delirio, María Inés y col.	233	GIMENO, ALVARO L.: Ver Sterin Speziale, Norma y col.	138
EZCURRA, P. M., María A. Luchelli-Fortis: Changes in tyrosine hydroxylase activity in the cats nictitating membrane induced by nerve stimulation	71	GIMENO, MARTHA A. F., Enri Borda, Leonor Sterin-Borda, Norma Sterin Speziale, Alvaro L. Gimeno: Effects of the sow (<i>Sus scrofa</i>) follicular fluid upon the smooth muscle isolated from the reproductive tract	70
FAILLACI, MARIA GRACIELA: Ver Nowotny, Edgar y col.	494	GIMENO, MARTHA A. F., Norma Sterin Speziale, Alvaro L. Gimeno: Action <i>in vitro</i> of the sow (<i>Sus scrofa</i>) follicular fluid upon the smooth muscle in different animal species. Effects of some inhibitory agents	69
FAINBOIM, L., Z. M. Sztérin, S. Serrate, R. Mancini, J. La Torre: Transferecia de orquitis alérgica experimental en cobayos con extractos de ARN	232	GIMENO, MARTHA A. F., Norma Sterin Speziale, Alvaro L. Gimeno: Pharmacologic responses of sow (<i>Sus scrofa</i>) follicles isolated during periovulatory periods of the sex cycle	69
FARES, ALBA E.: Ver Arce, Augusto y col.	283	GIMENO, MARTHA A. F.: Ver Sterin Speziale, Norma y col.	70
FEIGEN, LARRY: Ver Klainer, Elisa y col.	89	GIORGI, O., Edda Addler-Graschinsky, Salomón Z. Langer: Pre and post-synaptic actions of phentolamine in the isolated guinea pig atria: Enhancement of noradrenaline release by nerve stimulation and negative chronotropic effect ..	74
FEJES, MARCELA: Efecto de extractos celulares de linfocitos humanos normales sobre linfocitos estimulados y líneas celulares linfoblastoides ..	231	GOLDAR, JUAN CARLOS, Diego L. Outes: The anterior commissure of the human brain	518
FEKETE, MARIA A. R. de: Ver Vieweg, Georg H. y María A. R. de Fekete	415	GOLDRAIJ, ADOLFO: Ver Torres, Rina S. de y Adolfo Goldraj	85
FERNANDEZ, BELISARIO E., A. E. Domínguez, N. A. Vidal, A. Martínez Seber: Estudio de la relación noradrenalina del sistema nervioso central/presión arterial	79	GOMEZ, E.: Ver Cardinalli, D. P. y col.	82
FERNANDEZ, BELISARIO E.: Ver Martínez Seber, Alejandro y col.	513	GOMEZ, E.: Ver Cardinalli, D. P. y col.	84
FERNANDEZ ALONSO, J. I.: Ver Ponce, Carlos A. y col.	85	GOMEZ, M. V.: Ver Araujo, Rivaldo L. y Marcus V. Gómez	87
FERRAMOLA, ANA MARIA: Ver Sancovich, Horacio A. y col.	379	GOMEZ, M. V.: Ver Oliveira, Zilda E. G. y col.	90
FILINGER, ESTHER J., M. C. Rubio: Comparative study of the release of ³ H-noradrenaline induced by potassium in the cell body and in the nerve endings of the post-ganglionic sympathetic neuron	76	GONÇALVES, JOSE, Jr.: Ver Meirelles, Roberto S. y col.	516
FOGLIA, VIRGILIO G.: Ver Tesone, Marta y col.	387	GONZALEZ, J.: Ver Malgor, Luis A. y col.	80
FONT, MARIA TERESA: Ver Hinrichsen, Lucila I. y col.	235	GONZALEZ, I.: Ver Malgor, Luis A. y col.	81
FRANKART, WILLIAM A., Horacio G. Pontis: Fructose metabolism in plants. Isolation and properties of pea seed fructokinase	319	GRANATA, A. R., María A. Enero: Effect of clonidine on the adrenergic neurotransmission ..	71
FULGINITI, A. S., Víctor A. Molina, O. A. Orsingher: Inhibición de la síntesis de catecolaminas (CA): Efecto sobre la retención de respuestas condicionadas de evitamiento activo y pasivo	93	GREIDING, L., G. Cuomo, J. Núñez, M. Szlazer: Investigación del estado inmunitario de los pacientes leproso. II. Inmunidad celular	227
GALEANO, CESAR: The caudal photoreceptor of crayfish. A review	169	GREIDING, L.: Ver Cuomo, G. y L. Greiding ..	227
GARCIA, AUGUSTO F.: Ver Kerber, Norma L. y col.	337	GRINSTEIN, MOISES: Ver Sancovich, Horacio A. y col.	379
GARCIA, RODOLFO C.: Ver Romero, Pedro A. y col.	434	GUARDIA, T.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	84
GARCIA-PATRONE, MANUEL: Cívica Antonio Perazzolo, Israel David Algranati: Purification of polyribosomes, 70S monomers or ribosomal subunits by gel filtration	330	GUERRERO, ARIEL H.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	192
GARCIA RAMOS, JUAN: A depressant cortical reaction induced by afferent stimulation	38	GUERRERO, ARIEL H.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	200
GARCIA SAMARTINO, LORENZO, Jorge Mario Affanni: A new bioelectric rhythm in the mammalian nervous system, rhinencephalon	518	GUERRERO, ARIEL H.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	212
GARCIA SAMARTINO, LORENZO: Ver Affanni, Jorge Mario y Lorenzo García Samartino	519	GUERRERO, ARIEL H.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	138
GERMINO, N. I.: Ver Cardinalli, D. P. y col. ..	84	GUZMAN, JORGE A., S. Domínguez, L. Scardapane, L. Pelzer: Efectos de la iluminación y la oscuridad sobre el contenido de noradrenalina y el peso de la glándula pineal del <i>Lagotomus maximus maximus</i>	83
GIGLIO, E. J., A. Castro, Carlos E. Bozzini: Análisis del efecto eritropoyético de diversos corticoides sintéticos en el ratón policitémico post-hipóxico	82	GUZMAN, JORGE A., T. Guardia, E. Caviedes, Z. Sosa: Sensibilidad del <i>Bufo arenarum</i> (H) a algunos insecticidas clorados	84
GIGLIO, E. J.: Ver Alvarez Ugarte, C. y col.	81	GUZMAN, JORGE A., A. Puchmüller, María S. G. de Rodríguez, A. M. Rastrilla, D. Carrizo: Efecto de un insecticida organofosforado sobre la actividad colinérgica, ganglios y glicoproteínas del cerebro del <i>Bufo arenarum</i> (H)	91
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	GUZMAN, JORGE A.: Ver Lucero, Roberto O. y col.	88
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	HAJOS, SILVIA: Ver Martínez Seber, Alejandro y col.	513
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	HIENEINE, I. F.: Ver Oliveira, Zilda E. G. y col.	90
		HENRIQUES, OLGA B.: Ver Díaz, Arquímides y	

Olga B. Henriques	243	Arnáiz: Efecto de la administración crónica y síndrome de abstinencia a barbitálico sobre la síntesis de proteínas cerebrales	90
HENRIQUES, OLGA B.: Ver Díaz, Arquimedes y Olga B. Henriques	248	LELCHUK, ROSALIA, Silvina Levis, Rita Cardoni: Efecto del Nilurimox sobre la inmunidad mediada por células en cobayos inmunizados con PPD	230
HINRICHSEN, LUCILA I. G. Celoria, María T. Font, S. L. Rabasa: Acción de las células esplénicas de dadores normales e inmunes sobre el Sarcófago E. (10)	235	LEONI, J.: Ver Margni, R. A. y col.	229
HINRICHSEN, LUCILA: Ver Cauzzi, N. y col.	229	LEVIN, LIDIA E. O. A. Orsinger: Efecto de p-molina-magnesio y su interacción con alfa-metil-tirosina (α -MT) sobre la capacidad de adquisición de una respuesta condicionada en ratas	93
HINRICHSEN, LUCILA: Ver Corona, C. y col.	228	LEVIS, SILVINA: Ver Lelchuk, Rosalia y col.	230
HOLLANDER, VINCENT P.: Ver Roldán, Alicia y col.	221	LIBERTELLA, RICARDO: Ver Castro, José A. y col.	106
HOUSSAY, ALBERTO B., Norberto H. Arias, Tomás A. Davison, Carlos E. Epper: Effects of prostaglandins upon hair growth in mice	186	LICASTRO, SUSANA A. de: Ver Castro, José A. y col.	106
HOUSSAY, R. H.: Ver Eugui, Elsie M. y R. H. Houssay	233	LOCASCIO, GUILLERMO A.: Ver Aragón, Alicia y col.	277
HOUSSAY, R. H.: Ver Delrio, María Inés y col.	233	LONDNER, M. V.: Ver Ballina, J. C. y col.	254
IDOYAGA VARGAS, VICTOR: Ver Mentaberry, Alejandro y col.	427	LONDNER, M. V.: Ver Cauzzi, N. y col.	229
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de: Effect of N-Ethyl-Maleimide (NEM) on rod outer segments. Presentation of a model for the study of retinal degeneration induced by prolonged illumination	94	LONDNER, M. V.: Ver Corona, C. y col.	228
ITURRIZA, FERMIN C.: Ver Estiváriz, Fernando E. y Fermín C. Iturriza	154	LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de: Marta Mistrorigo de Pacheco: Acción de la norepinefrina sobre la Na ⁺ K ⁺ ATPase de corteza cerebral	90
IZQUIERDO, VAN, Felipe Salzano, Fernando S. Thomé. The effect of adrenaline, tyramine and guethidine on one-way step-up avoidance	218	LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de: Ver Leite, José R. y Georgina Rodríguez de Lores Arnáiz	90
IZQUIERDO, JUAN A.: Ver Savini, Carlos y col.	70	LUCERO, ROBERTO O., Ramón S. Piezzi, Jorge A. Guzmán: Aspectos histofisiológicos de la adrenal del <i>Lagostomus maximus maximus</i>	88
JALIL ETCHEVERRY, GUILLERMO, G. Teitelman, Luis M. Zieher: Aumento de la actividad de la colina-acetiltransferasa en el tronco cerebral de ratas tratadas neonatalmente con 6-hidroxidopa	80	LUCHELLI-FORTIS, MARIA A.: Subsensitivity of the presynaptic alpha receptors 18 hours after surgical denervation of the cat's nictitating membrane	72
JAIM ETCHEVERRY, GUILLERMO: Ver Zieher, Luis M. y Guillermo Jaim Etcheverry	80	LUCHELLI-FORTIS, MARIA A.: Ver Ezcurrea, P. M. y María A. Lucelli-Fortis	71
JUAN, SILVIA M., Juan José Cazzulo, Elsa L. Segura: The pyruvate kinase of <i>Trypanosoma cruzi</i>	424	LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Carlos J. César, Roberto Pérez, Juan Carlos Pérez, Peter A. Stewart, Ariel H. Guerrero, Alvaro L. Gimeno: Electronic system for the obtention of phase plane curves for action potentials	192
KADOWITZ, PHILIP: Ver Klainer, Elisa y col.	89	LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Carlos J. César, Juan R. de Xamar Oro, Ariel H. Guerrero, Juan Carlos Pérez, Alvaro L. Gimeno: Automatic microelectrode compensator (AMC)	200
KERBER, NORMA L., Norma L. Pucheu, Augusto F. García: Possible mechanism of photophosphorylation in <i>Rhodospseudomonas viridis</i>	333	LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Roberto Pérez, Peter A. Stewart, Juan Carlos Pérez, Alvaro L. Gimeno, Ariel H. Guerrero: Programmed stimulator for threshold of action potential	138
KIVILEVICH, ALICIA: Ver Sancovich, Horacio A. y col.	379	LLOBERA, OSVALDO H., Adolfo Portela, Carlos Rodríguez, Roberto Pérez, Juan Carlos Pérez, Ariel H. Guerrero, Alvaro L. Gimeno: Automatic silver plater of electrodes. Reference silver-silver chloride electrodes	212
KLAINER, ELISA, Lorry Feigen, Barry Chopnik, Philip Kadowitz: Influencias de un inhibidor de la síntesis de prostaglandinas sobre la función renal	89	MACCIONI, A. H. R.: Ver Rastrilla, A. M. y col.	89
KONINCKX, ALBERTO, E. De Vito, R. R. Cabrera, H. Nolly: Permanencia de renina endógena circulante en ratas en diferentes condiciones experimentales	86	MACCIONI, HUGO J.: Ver Arce, Augusto y col.	283
KOTSIA, BASILIO A., Salomón Muchnik: Persistence of excitation-contraction coupling in mammalian denervated skeletal muscle after a treatment that destroys transverse tubules	510	MAGGESE, MARIA C., Rosa C. Spatzmann, Marta E. F. de Recondo: Concentration and seasonal variations of purine bases, nucleotides and nucleosides in liver of <i>Bufo arenarum</i> . Comparison with early embryogenesis	472
KOTSIA, BASILIO A.: Ver Muchnik, Salomón y Basilio A. Kotsias	481	MALGOR, LUIS A., Lilian Barrios, J. González, C. Morguestern: Acción de drogas sobre la médula ósea. I: Nuevo método cuantitativo de estudio medular para la determinación del efecto de drogas en un mismo animal de laboratorio	80
KRAUSKOPF, MANUEL: Ver Araya, Alejandro y Manuel Krauskopf	97	MALGOR, LUIS A., Lilian Barrios, J. González, C. Morguestern: Acción de drogas sobre la médula ósea. II: Efectos del busulfán sobre el número absoluto de células nucleadas medulares	81
KRISMAN, CLARA R.: Ver Barengo, Renée y Clara R. Krisman	289	MANCINI, R.: Ver Fainboim, L. y col.	232
LAMO, RAQUEL de: Ver Landaburu, Ricardo H. y col.	463	MARECHAL, LUIS R.: Ver Quesada Allué, Luis A. y col.	349
LANDABURU, RICARDO H., Kenneth Woods, Raquel de Lamo: Further evidence for the humoral stimulation of the liver: Effect of a pituitary peptide	463	MARGNI, R. A., J. Leoni, E. Nusifora, A. Slepoy: Anemia hemolítica de tipo autoinmune en un paciente con glóbulos rojos portadores de receptores para Fe expuestos	229
LANGER, SALOMON Z.: Residual responses to nerve stimulation in the isolated nictitating membrane of the cat after the administration of reserpine: Possible release of a transmitter different from noradrenaline	71	MARQUEZ, MARIA T., Lidia E. P. de Mikulic, Pedro Aramendia: Acción de la fentolamina sobre la aurícula aislada de rata	79
LANGER, SALOMON Z.: Ver Giorgi O. y col.	74	MARQUEZ, MARIA T.: Ver Mikulic, Lidia E. P.	
LANTOS, CARLOS P.: Ver Aragón, Alicia y col.	277		
LAPETINA, EDUARDO G., Robert H. Michell: Estimulación colinérgica muscarínica del metabolismo del fosfatidilinositol en el ganglio cervical superior de la rata	86		
LASSAGA, FORTUNO E.: Ver Arce, Augusto y col.	61		
LA TORRE, J.: Ver Fainboim, L. y col.	232		
LAUAR, N. S.: Ver Rossoni, R. B. y col.	78		
LEITE, JOSE R., Georgina Rodríguez de Lores			

de y col.	78	te (LH) por benzoato de estradiol y progesterona	83
MARQUEZ, MARIA T.: Ver Mikulic, Lidia E. P.	254	NASELLO, ANTONIA G.: Ver Ramirez, O. A. y	92
de y col.	81	Antonia G. Nasello	92
MARTINEZ, M. A.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	81	NATTERO, GRACIELA: Ver Nowotny, Edgar y	494
MARTINEZ SEEBER, ALEJANDRO, Antonio E.		col.	86
Dominguez, Norberto A. Vidal, Belisario E. Fernan-		NOLLY, H.: Ver Koninckx, Alberto y col.	
dez, Ana M. Balaszczuk, Silvia Hajos: Immun-		NOWOTNY, EDGAR, Rubén Dario Sananez, Gra-	
nization against angiotensin II and norepinephrine		ciela Nattero, Maria Graciela Faillaci, Carlos	
content of the hypothalamus and medulla oblon-		Yantorno: Histological lesion and testosterone bio-	
gata	513	synthesis impairment in testes from autoimmune	
MARTINEZ SEEBER, A.: Ver Fernández, Belisa-		rabbis	494
rio E. y col.	79	NUNEZ, J.: Ver Greiding, L. y col.	227
MAUAD FILHO, FRANCISCO: Ver Meirelles, Rob-	516	NUSIFORA, E.: Ver Margni, R. A. y col.	229
erto S. y col.		OGURA, ANA, O. A. Orsingher: Efecto de la hi-	
MAYER, A. M. S., M. A. Basombrio, Christiane		ponutrición en la edad perinatal sobre el conte-	
Dosne, Pasqualini: Modelo de exacerbación tumor-		nido de catecolaminas cerebrales en distintas eda-	
al en un sistema seneico	231	des y sobre la reactividad a anfetamina en ratas	
MAZZEI, HECTOR RODOLFO, Francisco Bertini:		adultas	92
The effect of drugs containing SH — and -S-S		OLAVARRIA y PORRUA, JOSE M.: Ver Méndez,	
groups on the stability of mouse liver lysosomes	51	Beatriz Amanda y col.	122
MEDEIROS, L. A., G. Siqueira, O. L. Catanzaro,		OLIVEIRA, ZILDA E. G., I. F. Heneine, M. V.	
W. T. Beraldo, R. Rossoni: Acción del isoprote-		Gómez: Influencia de grupos sulfhidrilos en la	
renol (IPR) sobre glándulas salivales en desarrollo.		liberación de acetilcolina por la <i>Tityus</i> toxina en	
II. Efecto sobre la amilasa y proteínas.	78	"slices" de corteza cerebral de rata	90
MEDEIROS, LUIZ O.: Ver Aizenstein, Moacyr	267	ORR, JAMES: Ver Charreau, Eduardo H. y col.	20
y col.		ORSINGER, O. A.: Ver Depiante, Raúl y O.	
MEIRELLES, ROBERTO S., Marcos Felipe Silva		A. Orsingher	93
de Sá, José Gonçalves, Jr., Francisco Mauad		ORSINGER, O. A.: Ver Levin, Lidia E. y O.	
Filho: Effect of lidocaine on umbilical circulation	516	A. Orsingher	93
MENDEZ, BEATRIZ AMANDA, Arturo R. More-		ORSINGER, O. A.: Ver Ogura, Ana y O. A.	
no, José M. Olavarria y Porrúa: Histo-biochemi-		Orsingher	92
cal correlation in the oviduct of <i>Bufo arenarum</i>		ORSINGER, O. A.: Ver Fulginiti, A. S. y col.	93
(Hensel)	122	OUTES, DIEGO L.: Ver Goldar, Juan Carlos y	
MENABERRY, ALEJANDRO, Víctor Idoyaga		Diego L. Outes	518
Vargas, Héctor Carminatti: The formation of sug-		OYARZUN, MANUEL, Graciela Vergara: Surface	
gar lipids intermediates in the chick embryonic lens	427	activity of pulmonary alveolar lipids from dogs	
MICHELL, ROBERT H.: Ver Lapetina, Eduardo		subjected to hemorrhagic shock	157
G. y Robert H. Michell	86	PACHECO, MARTA MISTRORIGO de: Ver Lo-	
MIKULIC, LIDIA E. P. de, María T. Márquez,		res Arnáiz, Georgina Rodríguez de y Marta Mis-	
Pedro Aramendia: Efecto de la adrenalina sobre		trorigo de Pacheco	90
la glucemia y K ⁺ en la pata aislada de perro	78	PARERA, VICTORIA ESTELA: Ver Rossetti, Ma-	
MIKULIC, LIDIA E. PUNTONI de, María Teresa		ria Victoria y col.	371
Márquez, Pedro Aramendia: Metabolic responses		PARODI, ARMANDO J.: Synthesis of steryl glu-	
to catecholamines	254	cocide in bakers yeast	430
MIKULIC, LIDIA E. P. de: Ver Márquez, María		PASSERON, SUSANA: Ver Moreno, Silvia y col.	343
T. y col.	79	PAULONE, IRENE: Ver Burgos, Nelia M. Gerez	
MILLAN, L.: Ver Caviedes, Enrique y col.	89	de y col.	10
MIRANDA, H.: Ver Belmar, J. y col.	77	PAVETO, CRISTINA: Ver Moreno, Silvia y col.	343
MIRANDA, ISABEL MARTIN de: Ver Costa, Li-		PAZO, JORGE H.: Caudate-putamen and globus	
dia Esther e Isabel Martín de Miranda	115	pallidus influences on a visceral reflex	260
MODICA, M. J.: Ver Rodríguez, María S. G. de		PEGADO KANITZ, MARIA INA: Ver Póvoa, He-	
y col.	88	llion, Jr. y col.	270
MOLINA, VICTOR A.: Ver Fulginiti, A. S. y col.	93	PELZER, L.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	83
MONSERRAT, ALBERTO J.: Ver de la Riva, Ig-		PERAZZOLO, CLOVIS ANTONIO: Ver García-	
nacio J. y col.	28	Patrón, Manuel y col.	330
MORENO, ARTURO R.: Ver Méndez, Beatriz		PEREC, C. J.: Ver Arbilla, Sonia y col.	75
Amanda y col.	122	PEREC, C. J.: Ver Peusner, Irma C. W. de y col.	73
MORENO, SILVIA, Cristina Paveto, Susana Pas-		PEREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H.	
seron: Polymeric structure of a cyclic adenosine		y col.	192
3', 5'-monophosphate dependent protein kinase		PEREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H.	
from the dimorphic fungus <i>Mucor rouxii</i>	343	y col.	200
MORGENROTH, V. H., III: Ver Bustos, G. y col.	77	PEREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H.	
MORGUESTERN, C.: Ver Malgor, Luis A. y col.	80	y col.	212
MORGUESTERN, C.: Ver Malgor, Luis A. y col.	81	PEREZ, JUAN CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H.	
MORINI, J. C.: Ver Ballina, J. C. y col.	234	y col.	138
MORINI, J. C.: Ver Cauzzi, N. y col.	229	PEREZ, ROBERTO: Ver Llobera, Osvaldo H. y	
MORINI, J. C.: Ver Corona, C. y col.	228	col.	192
MOSCOSO, H.: Ver Belmar, J. y col.	77	PEREZ, ROBERTO: Ver Llobera, Osvaldo H. y	
MOUTIER ALDAO, ELSA M. de: Ver Castro,		col.	212
José A. y col.	106	PEREZ, ROBERTO: Ver Llobera, Osvaldo H. y	
MUCCIARELLI, SARA I. L. de, Mirta L. de Are-		col.	138
llano: Determinación espectrofotocolorimétrica de		PERNAS, J. N.: Ver Ballina, J. C. y col.	234
clorhidrato de procaina	85	PEUSNER, IRMA C. W. de, C. J. Percec, F. J. E.	
MUCHENAT, M.: Ver Sánchez, R. y col.	77	Stefano: Differences between <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i>	
MUCHNIK, SALOMON, Basilio A. Kotsias: Char-		responses to isoproterenol and noradrenaline of	
acteristics of reinnervation of skeletal muscle in		control and denervated salivary glands	73
the rat	481	PICOLLO, MARIA INES: Ver Castro, José A.	
MUCHNIK, SALOMON: Ver Kotsian, Basilio A.		y col.	106
y Salomón Muchnik	510	PIEZZI, RAMON S.: Ver Caviedes, Enrique y col.	89
NAGLE, G. A., J. M. Rosner: Niveles de noradre-		PIEZZI, RAMON S.: Ver Lucero, Roberto O. y col.	88
nalina en plasma en el ciclo estral y luego de la		PIRAS, MARTA M.: Ver Chepelinsky, Ana B. y col.	310
inducción de la secreción de hormona luteinizan-		PIRAS, ROMANO: Ver Chepelinsky, Ana B. y col.	310

PLAZAS, SARA FISZER de: Diferenciación de los sitios de fijación del L-glutamato y el L-aspartato en una fracción proteica aislada de corteza cerebral de rata	87
PLAZAS, SARA FISZER de: Ver Carlin, María C. Llorente de y col.	87
PONCE, CARLOS A., A. Devia, S. E. Bertomeu, J. I. Fernández Alonso: Estudio conformacional de compuestos tricíclicos	85
PONT LEZICA, RAFAEL: Ver Romero, Pedro A. y Rafael Pont Lezica	364
PONTIS, HORACIO G.: Ver Frankart, William A. y Horacio G. Pontis	319
PORTELA, ADOLFO: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	192
PORTELA, ADOLFO: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	200
PORTELA, ADOLFO: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	212
PORVEN, G., Lia Rumi: Fenómenos inmunológicos provocados por <i>Mycobacterium tuberculosis</i> y BCG en ratones Balb	138
POVOA, HELION, Jr., María Iná Pegado Kanitz, Landa Sargentelli: Immunoreactive insulin in ischemic heart disease	270
PUCHEU, NORMA L.: Ver Kerber, Norma L. y col.	337
PUCHMULLER, A.: Ver Guzmán, Jorge A. y col	91
QUESADA ALLUE, LUIS, Luis R. Marchal, Enrique Belocapitow: Chitin synthesis in <i>Triatoma infestans</i> and other insects	349
RABASA, S. L.: Ver Hinrichsen, Lucila I. y col.	235
RAMIREZ, BEATRIZ: Ver Belmar, Jorge y Beatriz Ramírez	237
RAMIREZ, O. A., Antonia G. Nasello: Efectos post-natales de la administración de anfetamina a ratas durante la preñez	92
RASTRILLA, A. M., A. H. R. Maccioni, María S. G. de Rodríguez: Efecto de la estimulación sensorial sobre la actividad de la neuraminidasa de retina y cerebro de pollo	89
RASTRILLA, A. M.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	91
RASTRILLA, A. M.: Ver Rodríguez, María S. G. de y col.	88
RECONDO, MARTA E. F. de: Ver Maggese, María C. y col.	472
RENAULD, AURORA, Rita C. Sverdlík, Liliana L. Andrade: Effects of thyroid-stimulating hormone upon the regulation of serum insulin levels and on the blood sugar and serum free fatty acid responses to insulin	58
RIUTORT, O.: Ver Rodríguez, María S. G. de y col.	88
RODRIGUEZ, CARLOS: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	212
RODRIGUEZ, ESTEBAN M.: Tinción diferencial de estructuras aminérgicas y colinérgicas aplicando diversas modificaciones al método de Champy-Millet	91
RODRIGUEZ, MARIA S. G. de, A. M. Rastrilla, O. Riutort, M. J. Mónica: Influencia de la desnutrición sobre la actividad de neuraminidasa de cerebro de ratas sometidas a estimulación sensorial	88
RODRIGUEZ, MARIA S. G. de: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	91
RODRIGUEZ, MARIA S. G. de: Ver Rastrilla, A. M. y col.	89
ROHR, ELVIRA C.: Ver Adrogué, Horacio J. y col.	439
ROLDAN, ALICIA, John Stevens, Vincent P. Hollander: Effect of diabetes on growth of mouse lymphoma P185	221
ROMERO, MARTA: Ver Rupil, Beatriz Pacheco de y col.	95
ROMERO, OMAR: Ver Rupil, Beatriz Pacheco de y col.	95
ROMERO PEDRO A., Rodolfo C. García, Marcelo Dankert: Polyprenol kinase in <i>Acetobacter xylinum</i>	434
ROMERO, PEDRO A., Rafael Pont Lezica: Transfer of glucose-1-phosphate from UDP-glucose to lipid acceptors in plants	364
RONCORONI, AQUILES J.: Ver Adrogué, Horacio J. y col.	439
ROSENKRANZ, A.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	81
ROSSETTI, MARIA VICTORIA, Victoria Estela Parera, Alcira M. del C. Batlle: Porphyrin biosynthesis. Immobilized enzymes and ligands. VII. Studies on bovine liver porphobilinogenase	371
ROSNER, J. M.: Ver Nagle, C. A. y J. M. Rosner	83
ROSNER, J. M.: Ver Cardinali, D. P. y col.	82
ROSNER, J. M.: Ver Cardinali, D. P. y col.	84
ROSNER, J. M.: Ver Cardinali, D. P. y col.	84
ROSSONI, R. B., N. S. Lauar, W. T. Berardo, O. L. Catanzaro: Acción del isoproterenol (IPR) sobre glándulas salivales en desarrollo. I. Efecto sobre la concentración de calcirelina submandibular	78
ROSSONI, R. B.: Ver Medeiros, L. A. y col.	78
ROTH, R. H.: Ver Bustos, G. y col.	77
ROTOLO, VILMA STOLFI de: Estudio inmunológico en animales de laboratorio tratados con paratuberculosis	235
ROVERE, ALFREDO A.: Participación colinérgica en el aumento de flujo cortical cerebral inducido por la vincamina	206
RUBIO, M. C.: Effect of postganglionic denervation in the enzymes of synthesis and degradation of noradrenaline: Its modification by drugs	75
RUBIO, M. C.: Ver Bucciarelli, Antonin y M. C. Rubio	75
RUBIO, M. C.: Ver Filinger, Esther y M. C. Rubio	76
RUIZ ORMAECHEA, J.: Ver Sánchez, R. y col.	77
RUMI, LIA: Ver Porven, G. y Lia Rumi	232
RUPIL, BEATRIZ PACHECO de, Maira Depiante, Marta Romero, Omar Romero, Carlos Yantorno: Experimental autoimmune damage to rat male accessory glands (MAG)	95
RUVEDA, MIGUEL ANGEL: Ver Castro, José A. y col.	106
SAAL, FORTUNA: Ver Braun, Marta y Fortuna Saal	230
SALSEDUC, M.: Ver Sánchez, R. y col.	77
SALZANO, FELIPE: Ver Izquierdo, Iván y col.	218
SANANEZ, RUBEN DARIO: Ver Nowotny, Edgar y col.	494
SANCOVICH, HORACIO A., Ana María Ferramola, Alcira M. del C. Batlle, Alicia Kivilevich, Moisés Grinstein: Studies on rat liver porphobilinogen deaminase	379
SANCHEZ, R., M. Salseduc, J. Ruiz Ormaechea, M. Mucignat: Semi-synthetic penicillins and renal damage. II. Association with gentamicin	77
SANTOME, JOSE A.: Ver Tuyn, Daniel y col.	395
SARACENO, HECTO, Eduardo De Robertis: Purificación de una fracción proteica hidrofóbica colinérgica del núcleo caudado	86
SARGENTELLI, LANDA: Ver Póvoa, Helion, Jr. y col.	270
SAVINI, CARLOS, Carlos A. Bavasso, Juan A. Izquierdo: Increasing of hepatic tryptophan-pyrolase activity (TPA) of rats by medroxyprogesterone	70
SCARDAPANE, L.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	83
SCHMUCK, R. P.: Ver Ballina, J. C. y col.	234
SEGURA, ELISA L.: Ver Burgos, Nelia M. Gerez de y col.	10
SEGURA, ELISA L.: Ver Juan, Silvia M. y col.	424
SERRATE, S.: Ver Fainboim, L. y col.	232
SIDDIQUI, SHAHEEN S.: Ver Ahmad, Mahmood y Shaheet S. Siddiqui	447
SILVA de SA, MARCOS FELIPE: Ver Meirelles, Roberto y col.	516
SIQUEIRA, G.: Ver Medeiros, L. A. y col.	78
SLEPOY, A.: Ver Margni, R. A. y col.	229
SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGIA. Simposio SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL. VIII Reunión de Comunicaciones Científicas	68
SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA. X Reunión Científica. Resúmenes de la Mesa Redonda y de las Comunicaciones Libres	224
SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA	95
SORIANO, G.: Ver Alvarez Ugarte, C. y col.	81

SOSA, Z.: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	84	co de y col.	95
SPALZMANN, ROSA C.: Ver Maggese, Maria C. y col.	472	ZANGHERI, E. OSCAR: Acción del isoproterenol en la producción de eritropoyetina	82
STEFANO, F. J. E.: Reiza Talmaci: Efecto de la deservación adrenérgica sobre la neurotransmisión en el conducto deferente de la rata	76	ZANINI, ANTONIO C.: Ver Aizenstein, Moacyr y col.	267
STEFANO, F. J. E.: Ver Arbilla, Sonia y col.	75	ZERBA, EDUARDO N.: Ver Castro, José A. y col.	106
STEFANO, F. J. E.: Ver Peuser, Irma C. W. de y col.	73	ZIEHER, LUIS M., Guillermo Jaime Etcheverry: Características de los cambios persistentes producidos en las neuronas adrenérgicas centrales por la administración neonatal de 6-hidroxidopa	80
STERIN-BORDA, LEONOR: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	ZIEHER, LUIS M.: Ver Jaime Etcheverry, Guillermo y col.	80
STERIN SPEZIALE, NORMA, Martha A. F. Gimeno, Alvaro L.: Gimeno: New findings about pharmacologic and physiologic characteristics of the linea uteri and the myometrium isolated from rats in natural estrus	70		
STERIN SPEZIALE, NORMA: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	MATERIAS	
STERIN SPEZIALE, NORMA: Ver Gimeno, Martha A. F. y col.	69	Acetylcholine	90
STEVEN, JOHN: Ver Roldán, Alicia y col.	221	Acidosis	439
STEWART, PETER A.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	138	Action potential	138
STEWART, PETER A.: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	192	Action potentials	192
SVERDLIK, RITA C.: Ver Renaud, Aurora y col.	58	Adenohypophysis	154
SZLIZER, M.: Ver Greiding, L. y col.	227	Adenosine diphosphate-glucose (ADP-glucose)	289
SZTERIN M.: Ver Fainboim, L. y col.	232	Adenosine diphosphate-transphosphorylation (ADP-transphosphorylation)	337
TALMACIU, REIZA: Ver Stefano, F. J. E. y Reiza Talmaci	76	Adjuvant's disease	233
TAQUINI, ALBERTO C.: Ver de la Riva, Ignacio J. y col.	28	Adrenal	88
TEITELMAN, G.: Ver Jaime Etcheverry, Guillermo y col.	80	Adrenaline	78
TESONE, MARTA, Luiz Biella de Souza Valle, Virgilio G. Foglia, Eduardo H. Charreau: Endocrine function of the testis in streptozotocin diabetic rats	387	Adrenaline	218
THOMÉ, FERNANDO S.: Ver Izquierdo, Iván y col.	218	Adrenaline	254
TOMIO, JOSEFINA M.: Ver Viale, Leonor C. San Martín de y col.	403	Adrenergic blocking agents	69
TORRES, RINA S. de, Adolfo Goldraj: Efecto de la diabetes aloxánica sobre los niveles de triglicéridos y glucógeno durante la actividad del útero aislado de ratas inducida por oxitocina	85	Adrenergic neurotransmission	71
TURYN, DANIEL, José S. Santomé, Juan M. De-laucha: Specific binding of human and bovine growth hormones to hypophysectomized rat hepatocytes	335	Adrenergic neurotransmission	76
VACCAREZZA, OSCAR LUIS: Olfactory influences on dienecephalon	518	Adrenocorticotrophin hormone (ACTH)	154
VALLE, LUIZ BIELLA de SOUZA: Ver Tesone, Marta y col.	387	Aldosterone	277
VEGA, P.: Ver Belmar, J. y col.	77	Allergic orchitis	232
VERGARA, GRACIELA: Ver Oyarzún, Manuel y Graciela Vergara	157	Alloxan diabetes	85
VIALE, LEONOR C. SAN MARTIN de, Alcira Aragón, Josefina M. Tomio: Tetrapyrroles as substrates and inhibitors of porphyrinogen carboxy lyase from rat liver	403	Alpha-adrenergic blockade	79
VIDAL, N. A.: Ver Fernández, Belisario E. y col.	79	Alpha blocking agents	74
VIDAL, NORBERTO A.: Ver Martínez Seiber, Alejandro y col.	513	Alpha-hydroxyacid dehydrogenase of <i>T. cruzi</i>	10
VIEWEG, GEORG H., María A. R. de Fekete: Dependence of starch synthase activity from maize leaves on light, pH and redox state	415	Alpha-methyl-tyrosine (α -MT)	93
VILA, J.: Ver Caviedes, Enrique y col.	89	Alpha-methyl-tyrosine (α -MT)	93
VILLAMIL, MARIO F.: Ver Adrogue, Horacio J. y col.	439	Altitude	115
VILLEF, CLAUDE A.: Ver Charreau, Eduardo H. y col.	20	Aminergic structures	91
WASSERMANN, GUILLERMO F.: Ver Bernard, Floren A. y Guillermo F. Wassermann	297	Aminoacylation	97
WOOD, EDGARDO J.: Ver Castro, José A. y col.	106	Amino groups	379
WOODS, KENNETH: Ver Landaburu, Ricardo H. y col.	463	Amphetamines	91
XAMER ORO, JUAN R. de: Ver Llobera, Osvaldo H. y col.	290	Amphetamines	92
YANTORNO, CARLOS: Ver Newman, Edgar y col.	494	Amplification	192
YANTORNO, CARLOS: Ver Rupil, Beatriz Pacheco de y col.	95	Anabolic diol convertor	200
		Angiotensin II	387
		Anterior commissure	513
		Antidepressants	94
		Anuran fertilization	1
		Anuran metamorphosis	447
		Armado	518
		Armado	519
		Arterial hypertension	79
		Aspartate	87
		Atropine	296
		Autoimmune rabbit testes	494
		Autoimmunity	95
		Automatic compensator	200
		Automatic control	192
		Avoidance, Active and passive	93
		Bacillary leprosy	228
		Bacillary leprosy	229
		Bacillus Calmette-Guérin (BCG)	232
		Bacteria	434
		Bakers yeast	430
		Receptors	28
		Bases, nucleotides and nucleotide-sugars	472
		Bones	94
		Behavior	94
		Beta-adrenergic blockade	254
		Beta-adrenergic receptors	73
		Beta-adrenergic receptors	74
		Biosynthesis	40
		Blood cells	447
		Blood sugar	58
		Bone marrow	80
		Bone marrow	81

Bovine liver	371	Erythropoiesis	82
Bradykinin	87	Erythropoietin	82
Brain	89	<i>Escherichia coli</i>	289
Brain cholinesterase	91	Estradiol	82
Brain proteins	90	Estradiol	84
Brightness	192	Estradiol benzoate	83
<i>Bufo arenarum</i>	472	Estrual cycle	83
Bundie sheath cells of maize leaves	415	Essential fatty acids	433
Carbon dioxide (Ca ²⁺) and chemical sensitivity	237	Excitable cells	138
Carbon dioxide (Ca ²⁺) and skeletal muscle	237	Excitation-contraction coupling	510
Cardiac infarction survival	216	Experimental infarction	216
Cardiovascular reactivity	28	External fertilization	1
Catecholamines	92	Fertilization	1
Catecholamines	93	Field stimulation	77
Caudate nucleus	86	Five alpha reductase	387
Caudate-putamen and globus pallidus influences	260	Follicular fluid	69
Cellular immunity	227	Fructokinase	319
Central adrenergic neurotransmission	80	Fructokinase and potassium	319
Central cholinergic neurotransmission	80	Gamet interaction	1
Centrifugal control	518	Ganglionic blocking agents	75
Centrifugal control	519	Gangliosides	91
Cerebral circulation	206	Gaseous insecticides	106
Cerebral cortex	38	Gel filtration	330
Cerebral cortex	87	Gestagens	70
Cerebral cortex	90	Glucoprotein biosynthesis	289
Chelators	379	Glucosyl transferase	364
Chick embryonic lens	427	Glutamate	87
Chitin identification	349	Glutamine	78
Cholinergic mechanisms	206	Glycemia	85
Cholinergic neurotransmission	86	Glycogen biosynthesis	289
Cholinergic receptors	86	Glycogen initiation	289
Cholinergic structures	91	Glycopeptide	283
Clonidine	71	Glycoprotein synthesis	364
C dehcine	3 0	Glycoproteins	91
Cold, Action of	89	Gonadotrophins	94
Constant electrochemical characteristics	2 2	Growth hormone	395
Control logic	138	Guanethidine	218
Conversion logic	138	Haemin	413
Coordinating mechanisms	1	Hair growth in mice	186
Corneal fixation	216	Hair waves in mice	186
Cortical blood flow	206	Heart disease	270
Corticoids	82	Hemolytic anemia	229
Corticoid-resistant	221	Hemorrhagic shock	157
Corticoid-sensitive lymphoma P ₁ ms	221	Hepatocyte	395
Cow liver	379	Hippocampus	77
Crayfish	169	Histamine	72
Cuticular absorption	106	Histological lesion	494
Cyclic adenosine monophosphate (cAMP) dependent protein kinase	343	Histopathology	63
Cyclic AMP	74	Human brain	5 8
Denervated skeletal muscle	510	Human plasma	243
Denervation	76	Human plasma, kininogens	248
Denervation	77	Humoral modulation	38
Denervation	481	Hydrogen peroxide	303
Derivative	192	Hydrophobic proteins	87
Detergents	289	Hydroxycorticosterone (18)	277
Development	310	Hyperglycemia	254
Diabetes	221	Hyperkalemia	254
Diabetes	387	Hypertension	161
Diencephalon	518	Hypertension	28
D ¹²⁵ I-antiserot staining	91	Hypobaria	115
Differentiation	310	Hypoglycaemia	58
Digital panel meter	200	Hypokalemia	254
Dipeptide-kinase	310	Hypophysis	463
Dimorphism	343	Hypophysis	463
Diphosphoglycerate	115	Hypothalamus	513
Distribution of endogenous substrates	297	Hypothalamus	518
Dithiol groups	379	Hypoxia	82
Dogs	58	Hypoxia	115
Dolichol	349	Illumination	83
Dolichol	364	Immunity	227
Effect of heating	379	Immunization	513
Electrical activity	38	Immunodepression	151
Electrolytes	439	Immunoreactive insulin	270
Electrophoresis	379	Influence of light	415
Enzyme induction	70	Input membrane resistance	237
Enzymes of <i>Trypanosoma</i>	10	Insect chitin synthesis	349
Enidymis	84	Insect cuticle	349
Erythropoiesis	80	Insect glycolipid	349
Erythropoiesis	81	Insect glycoproteins	349
Erythropoiesis	81	Insecticides	63
Erythropoiesis	81	Insecticides	84
Erythropoiesis	81	Insolubilized porphobilinogenase	371

Insulin	270	Noradrenaline metabolism	75
Insulin space	58	Noradrenaline release	76
Insulin tolerance	58	Noradrenaline synthesis	71
Intestine	63	Noradrenaline synthesis	75
Intracellular techniques	138	Norepinephrine	161
Intrinsic activity	518	Norepinephrine	90
Iodine ²⁵⁵	507	Norepinephrine	513
Ischaemic heart disease	270	Normal RNA	151
Isolated auricle	79	Ocitocyn	85
Isoproterenol	254	Olfactory bulb	518
Isoproterenol	78	Olfactory bulb	518
Isoproterenol	78	Olfactory epithelium	518
Isoproterenol	82	Olfactory epithelium	519
Kinase	434	Olfactory peduncle	518
Kininogen I	248	One-way avoidance	218
Kininogen II	243	Ontogenesis	78
Kininogen II	248	Ontogenesis	78
Kininogen purification	243	Organophosphate	91
Kininogens	248	Organophosphates	63
Kininogens, purification	248	Ovarian follicles	69
<i>Lagostomus maximus</i>	88	Ovarian follicular fluid	69
Learning	169	Oviduct	122
Lecithin	157	Oviduct	77
Lepra	227	Ovimucoprotein	122
Lepra	227	Ovulation	69
Lepromatous lepra	228	Para-chlorophenylalanine (pCPA)	267
Lepromatous lepra	229	Parasympathetic denervation	81
Less polar form	277	Parathion	235
Lidocaine	516	Peptides	154
<i>Linea uteri</i>	70	Pesticides, Chloride compounds	84
Lipid	157	pH	439
Lipid-linked sugars	434	pH dependence	415
Lipid metabolism	463	Phagolysosomes	51
Liver	472	Phase plane curves	192
Liver function	463	Phospholipids	86
Local anesthetics	516	Photophosphorylation	337
Luteinizing hormone (LH)	83	Photoreceptor	169
Luteinizing hormone (LH)	91	Pi-nucleotide exchange	337
Lymphatic ganglia	233	Pineal gland	82
Lymphocytes	231	Pineal gland	83
Lymphoma P 1210	221	Pineal gland	84
Lysozymes	51	<i>Pisum sativum</i> fructokinase	319
Magnesium-pemoline	93	Plasmatric kallikrein	248
Mammalian muscle	481	Poikilotherm	97
Mechanical response of skeletal muscle	510	Polyprenol	434
Medulla oblongata	513	Polyprenol-saccharides	349
Melatonin	89	Polyprenols	364
Metals	379	Polyribosomes	330
Methyl bromide	106	Polysaccharide synthesis	364
Microelectrode	200	Porphobilinogen deaminase	379
Micropipette	200	Porphyrogen carboxy-lyase	403
Microtubule	310	Porphyrogens	403
Mitochondrial H ₂ O ₂	303	Porphyryns	403
Molecular weight	379	Potassium	78
Morphogenesis in <i>Mucor</i>	343	PPD	230
Mouse	221	Pregnancy	92
Mucoproteins	122	Pregnenolone	20
Muscle	310	Presynaptic alpha receptors	72
<i>Musculus mento</i>	97	Procaine	85
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	232	Progesterone	20
Nerve regeneration	75	Progesterone	83
Nerve stimulation	71	Programmed digital	138
Nerve stimulation	72	Properti s	371
Nervous system	161	Prostaglandins	89
Neuraminidase	88	Prostaglandins on hair growth	185
Neuraminidase	89	Prostaglandins on skin growth	186
Neurotransmission	71	Protein kinase	297
Neurotransmission	73	Protein-kinase	310
Neurotransmitter release	72	Protein metabolism	463
Nictitating membrane	71	Protein synthesis	97
Nictitating membrane	71	Proteolipid	283
Nictitating membrane	72	Pyriiform cortex	518
Nictitating membrane	72	Pyriiform cortex	519
Nifurtimox	230	Pyruvate kinase	424
Noradrenaline	73	Rat	233
Noradrenaline	74	Rat estrous cycle	70
Noradrenaline	74	Rat testes	297
Noradrenaline	79	Receptor	395
Noradrenaline	83	Red cell glycolysis	115
Noradrenaline	83	Redox state	415
Noradrenaline	84	Reference electrode	212
Noradrenaline	84	Reinnervation	481

R.E.M. phase	519	Surface area	447
Renal failure	77	Surface tension	157
Renal function	89	Surfactant	157
Renin	86	Surgical denervation	75
Renovascular hypertension	161	Surgical denervation	75
Reserpine	71	Sweeping membrane	192
Respiratory absorption	106	Sympathectomy	216
Retina	89	Sympathetic neurons	76
Retinal degeneration	94	Sympathetic system	216
Rhinoencephalogenic rhythm	518	Sympathetic system	218
Ribonucleic acid (RNA) transferase	232	Synaptic receptors	87
Ribosomal particles	399	Synchronic compensation	200
R-d outer segments	94	Synchronically pulse duration	138
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	303	Syngenic system	271
Salivary glands	73	Teleost	63
Salivary glands	78	Temperature	267
Salivary glands	78	Test	58
Salivary glands	81	Testosterone	82
Salivary kallikrein	243	Testosterone	84
Salivary kallikrein	248	Testosterone	84
Sarcoma E 100	274	Testosterone	387
Sarcoma E 100	235	Testosterone biosynthesis	402
Sciatic nerve	89	Tetrapyrroles	403
Scintillation counting	507	Thiol compounds	51
Seasonal variations	472	Thiols	379
Secretion	122	Thymectomy	233
Semisynthetic penicillins	77	Thyroid	58
Sensorial stimulation	88	Thyroxine induced	447
Sensorial stimulation	89	T lymphocytes	230
Serotonin	38	Toxicity	63
Serum free fatty acids	58	Transfer ribonucleic acid (tRNA)	87
Serum insulin	97	Tranylecypromine	267
Shark	283	<i>Triatoma infestans</i>	106
Sialyl transferases	273	<i>Triatoma infestans</i>	349
Silver plater	212	Tricyclic compounds	85
Silver-silver chloride electrode	212	Tigeminal nerve	519
Sinusoidal waves	519	Triglycerides	85
Si ² -hydroxydopamine	89	<i>Trypanosoma cruzi</i>	10
Skeletal muscle	254	<i>Trypanosoma cruzi</i>	424
Sleep olfactory bulb	519	Trypsin	243
Smooth muscle contractility	69	Trypsin	248
Smooth muscle contractility	69	Tryptophan metabolism	70
Sodium barbital	90	Tubulin	310
Sodium ⁺ K ⁺ ATPase	90	Tumor	231
Sotalol	254	Tumor enhancement	151
Solenic cells	235	Tumor growth	221
Spontaneous bladder activity	267	Tyramine	218
Spontaneous conversion	277	Tyrosine hydroxylase	77
Stability	371	Tyrosine hydroxylase	84
Staircase waveform	200	Tyrosine hydroxylase	84
Starch synthase activity	475	Tyrosine hydroxylation	71
Steroid metabolism	29	Tyrosine hydroxylation	75
Steryl glucoside	430	Umbilical circulation	576
Stimulating hormone	58	Uridine diphosphate-glucose (UDP-glucose)	289
Stimulator threshold	138	Uroporphyrinogen decarboxylation	401
Streptozotocin	221	Uterine contractility	70
Subcellular fractions	297	Uterine contractility	85
Submaxillary amilase	78	Vascular smooth muscle	28
Submaxillary gland	20	Vas deferens	76
Submaxillary kallikrein	78	Vas deferens	84
Subsensitivity	72	Vasoactive peptides	75
Sugar lipids intermediates	427	Vincamine	206
Sulfhydryl groups	99	Vinchuca	106
Sulfurous anhydride	106	Vizcacha	83
Superior cervical ganglion	82	Vomeranast nerve	519
Superior cervical ganglion	84	Vomeranast organ	519
Superior cervical ganglion	86	Water pollution	63
Supersensitivity	71	Yeast	303
Supersensitivity	73	Yeast mitochondria	303



